



# Национальный университет радиоэлектроники, г. Харьков

ІТСUP - Гран-Прі [дорішування]

[Турниры](#)  
[Профайл](#)[Вопросы](#)[Турнир](#)  
[Состояние](#)  
[Участники](#)  
[Задачи](#)  
[Решения](#)  
[Отправит](#)  
[Результаты](#)  
[Покинуть](#)[Партнёры](#)  
[Помощь](#)  
[Rating](#)  
[Выйти](#)

u25154\_EKSHR

## Задача А

### А: Галочки, плюсіки та зірочки

Сложность: ★★★★★

Ограничение по времени: 0.2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайты

Кожен студент протягом семестру намагається отримати додаткові бали до складних іспитів. Для цього треба:

- відвідувати заняття і отримувати за це «галочки»;
- бути активним на лекціях, розв'язувати задачі і отримувати за це «плюсіки»;
- брати участь в олімпіадах, конкурсах, конференціях, тощо і отримувати за це «зірочки».

Перед екзаменом можна обміняти «галочки», «плюсіки» та «зірочки» на додаткові бали:

- десять «зірочок» можна обміняти один додатковий бал;
- десять «плюсіків» можна обміняти на одну «зірочку»;
- десять «галочок» можна обміняти на один «плюсік».

Студент назбирав  $A$  «зірочок»,  $B$  «плюсіків» та  $C$  «галочок». Скільки додаткових балів м отримати студент?

### Формат входных данных

У першому рядку вхідних даних міститься ціле число  $A$ , у другому – ціле число  $B$ , у треть – ціле число  $C$ .

### Ограничения

$$0 \leq A \leq 10^9$$
$$0 \leq B \leq 10^9$$
$$0 \leq C \leq 10^9$$

### Формат выходных данных

Виведіть одне число – кількість додаткових балів.

### Примеры

тест	ответ
1 1 1	0
9 9 10	1

[» Отправит на проверку](#)[» Мои решения этой задачи](#)